

Bulletin d'information septembre 2011

Sur un lit de paille ...

Les récoltes céréalières arrivent des champs. Cela implique également l'entreposage de nouveaux ballots de paille en vue de la prochaine stabulation. Dans les centres équestres, la paille sert principalement de litière.

Le bon choix

La paille présente une faible valeur nutritive car un processus de durcissement, aussi désigné « lignification », la rend indigeste. La diversité des caractéristiques et des applications des différents types de paille ne donne pas de réponse univoque quant au type de paille le mieux adapté à chaque cheval. Les différences au niveau de la qualité et des caractéristiques rendent l'appréciation générale de l'usage de la paille particulièrement ardue.

Les chevaux trouvent généralement la paille d'avoine plus appétissante mais la saveur peut toutefois constituer une caractéristique indésirable. La paille d'orge est moins utilisée car les chevaux peuvent être sensibles aux barbes prolongeant les épis de la céréale. Par conséquent, on utilise souvent de la paille de froment. Les animaux qui souffrent de problèmes au niveau des voies respiratoires séjournent de préférence sur un sol recouvert de granulés de sciure de bois compressés.

Combien de paille?

Cependant, si le cheval mange beaucoup de paille, ce type de litière ne constitue peut-être pas la solution idéale pour lui. *Une ingestion trop importante de paille* peut, en effet, provoquer de la *colique* (constipation). Il convient surtout d'être vigilant en cas d'absorption de grandes quantités de paille hachée menue. Dans pareil cas, il faut veiller à ce que le cheval ait en permanence *accès illimité à de l'eau potable propre*, afin

de favoriser la circulation des matières plus sèches dans le tube digestif. Si votre cheval ingère beaucoup de paille, il est conseillé d'adapter sa ration pour pouvoir lui donner *un complément de foin*. Lorsque vous donnez davantage de foin à votre cheval, il ingère une plus grande quantité de matière sèche et il reste donc moins de « place » pour la paille. Souvent, au bout de quelques jours, le cheval commence automatiquement à manger moins de paille. Par ailleurs, *la limitation de l'ingestion de paille* ne peut pas faire de tort à l'animal et est même plutôt *souhaitable* pour son bien-être. Votre cheval dispose ainsi d'aliments à grignoter et la faible valeur nutritive empêche le surpoids.

Litière et comportement

De plus en plus d'études sur le comportement des chevaux sont publiées ces dernières années. D'après ces recherches, le type de litière influence le comportement des chevaux. Les animaux bénéficiant d'une litière de paille présentent un meilleur état de bien-être que ceux dont le sol du box est recouvert de sciure de bois ou de granulés de paille. Ce phénomène s'explique par le fait que les chevaux adoptent un comportement et une posture plus naturels lorsqu'ils bénéficient d'une litière en paille. Vous pouvez donner entre 1 et 2 kg de paille (d'avoine) pauvre en poussières et de bonne qualité hygiénique aux animaux qui ne bénéficient pas d'une litière de paille. Cela permet d'enrichir l'environnement de vos chevaux.



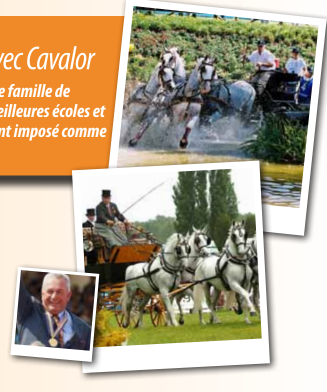
Felix-Marie Brasseur: vers la victoire avec Cavalor

Né en 1952 à Verviers, Félix-Marie Brasseur est le cadet d'une famille de médecins. Après avoir reçu une formation stricte dans les meilleures écoles et notamment au Cadre Noir de Saumur, il s'est progressivement imposé comme figure de proue dans le monde de l'attelage sportif.

Il a su imposer le pur-sang Lusitanien, une race portugaise de prestige, dans la discipline de l'attelage et remporté de nombreux titres au niveau national et mondial à la fois comme meneur et comme entraîneur.

Double champion du monde, Félix-Marie Brasseur est revenu aux compétitions d'attelage de haut niveau. Avec le soutien de Cavalor, il se prépare pour les *Jeux Équestres Mondiaux de 2014 en Normandie*. Après avoir décroché son deuxième titre de champion du monde en 2006 à Aix-la-Chapelle, pendant quelque temps, il n'avait pas participé aux Jeux. Ayant désormais de nouveau plusieurs chevaux à sa disposition, il se dit prêt à revenir sur le devant de la scène équestre.

En route vers une nouvelle victoire!



Product spotlight

SW-ITCH

CONTRE LES IRRITATIONS DE LA PEAU

- Protège votre cheval contre les démangeaisons incontrôlables.
- Spécialement conçu pour les chevaux sensibles aux irritations cutanées et/ou aux démangeaisons en raison des conditions météorologiques ou des piqûres d'insectes.

Mode d'emploi:

Appliquez chaque jour sur la zone touchée dès que vous remarquez l'irritation cutanée. Utilisez 2 à 7 jours par semaine.

Emballage:

Bouteille de 500 ml

FIRST 8 SPRAY

DÉSINFECTANT ET CICATRISANT

- Réduit l'irritation cutanée due aux points de pression de la selle, égratignures, piqûres d'éperons etc.
- Formule idéale pour l'administration des premiers soins en déplacement.
- Indispensable dans votre trousse de secours.

Mode d'emploi:

Appliquez sur les parties de la peau endommagée.

Emballage:

Spray de 300 ml

HYGIENIC WASH

SHAMPOING NETTOYANT

- Nettoie la peau et élimine les bactéries, virus et mycoses.
- Formule améliorée pour des résultats encore plus efficaces.

Mode d'emplo

Humidifiez la peau. Frictionnez ensuite le liquide prêt à l'emploi jusqu'à obtention d'une couche de mousse. Terminez par un rinçage minutieux à l'eau claire.

Emballage:

Bouteille de 500 ml







Strucomix Sensitive la solution équilibrée quand l'alimentation pour chevaux est sensible

LOW STARCH & SUGAR

Pauvre en amidon et en sucre comme réponse contre le surpoids

Des recherches indiquent qu'au moins 57 % des chevaux présentent une surcharge pondérale. La plupart du temps, ce problème résulte d'une alimentation trop riche associée à un manque d'activité physique. À terme, le surpoids peut entraîner l'insulino-résistance (IR), maladie mieux connue sous le nom de diabète.

Il convient de composer pour ces chevaux une *ration* à faible *teneur en amidon et en sucre*, mais qui leur procure néanmoins *la quantité d'énergie dont ils ont besoin*. Un tel régime à taux réduit d'amidon et de sucre est également recommandé aux chevaux et poneys enclins à la fourbure (laminite), au syndrome de Cushing et à la rhabdomyolyse.

Cavalor Strucomix Sensitive garantit une alimentation équilibrée à faible taux d'amidon et de sucre, et à teneur élevée en cellulose brute et en matière grasse.



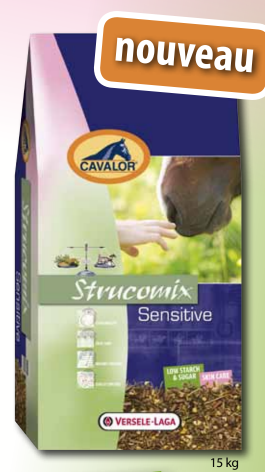
Skin Care pour soutenir des problèmes de peau

L'alimentation joue un rôle majeur au niveau du développement ou non des problèmes de peau tels que l'eczéma de la queue et de la crinière, la gale d'été et les démangeaisons incessantes pour ne citer que quelques exemples.

C'est la raison pour laquelle Cavalor a conçu Skin Care. Ce produit présente un *taux réduit de protéines* et se compose *d'un mélange d'herbes bénéfiques* à base d'ortie, de gingembre et de pensée sauvage. Ce *mélange d'herbes assurant une évacuation plus rapide des toxines*, purifie et rééquilibre le corps du cheval. Le processus de purification a un effet bienfaisant pour la peau et optimise également la digestion.

La faible teneur en protéines soulage le foie, ce qui favorise l'assimilation des éléments nutritifs. Le produit permet aussi d'éviter la transpiration et une perte excessive de chaleur.

Nous recommandons de donner Strucomix Sensitive comme ration complète, en combinaison avec une quantité suffisante de foin sec et fibreux. Il est préférable de limiter au strict minimum le pâturage sur herbe jeune ainsi que l'herbe ensilée. Pour soutenir le traitement des problèmes de peau et les démangeaisons, outre l'administration de Strucomix Sensitive, vous pouvez également appliquer Cavalor Sw-itch sur les zones de frottage.



LOW STARCH SKIN CARE

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 11 %
Matière grasse brute 6,5 %
Cendres brutes 8 %
Cellulose brute 18 %
Calcium 1,05 %
Magnésium 0,30 %
Phosphore 0,60 %
Sodium 0,30 %
Amidon et sucres 21 %
UFC 0,82/kg
(Unité Fourragère Cheval)
MADC 7,8 %
(Matière Azotée Digestible Cheval)

ADDITIFS NUTRITIONNELS/KG:

Vitamines

Vitamine A 12 500 UI/kg
Vitamine D3 1 250 UI/kg
Vitamine E 100 mg/kg
Biotine 200 µg/kg
Chlorure de choline 160 mg/kg
Substances minérales
E1 Fer 75 mg/kg
E2 lode 1,25 mg/kg
E4 Cuivre 40 mg/kg
E5 Manganèse 125 mg/kg
E6 Zinc 125 mg/kg
E8 Sélénium 0,5 mg/kg

L'herbe est toujours plus verte...

La période allant d'août à fin octobre est idéale pour renouveler complètement votre ancienne prairie (resemis) ou pour l'améliorer (sursemis). Ce faisant, vous aurez la certitude de disposer d'une magnifique prairie verdoyante sans trop de mauvaises herbes pour le retour du printemps. Verla-Seeds HorseGreen est un mélange de semences de graminées recommandé par Cavalor. Spécialement conçu pour résister au rasage court propre à la pâture des chevaux, ce mélange convient également pour la production de foin et d'herbe ensilée.

Quantité de semences

Resemis

50 kg (semis mécanique) à 60 kg (semis manuel) de semences par hectare (6-8 gr/m²).

Sursemis

30 kg (semis mécanique) à 40 kg (semis manuel) de semences par hectare (3-4 gr/m²).

Quelques conseils pour la gestion des prairies destinées aux chevaux

- Il est bon de renouveler votre prairie tous les cinq à dix ans, par le biais d'un resemis ou au moins d'un sursemis. Un renouvellement complet commence par l'application d'un herbicide total sur l'ancienne prairie suivi d'un resemis.
- Pour une prairie destinée aux chevaux, préférez un mélange de semences spécifiques tel que Verla-Seeds HorseGreen à un mélange pour bovins.
- Si la prairie est en bon état, elle peut être améliorée par un sursemis. Dans ce cas, les semences sont réparties dans la végétation existante.



Calendrier des événements

EVENEMENT	LIEU	DATE INITIALE	DATE FINAL
Belgian Horses Auction	Neeroeteren (B)	17/09/2011	17/09/2011
FEI World Breeding Jumping Championships for Young Horses & Belgian Championship Jumping Seniors	Lanaken (B)	22/09/2011	25/09/2011
Salon du Cheval	Paris (F)	3/12/2011	11/12/2011
Jumping de Malines-Memorial Eric Wauters	Malines (B)	26/12/2011	30/12/2011



